特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70】

REC'D	0	9	FEB	2006
WIPO				PCT

出願人又は代理人 のむ類記号 664772	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/013834	国際出願日 (日.月.年) 2.2	2. 09. 2004	優先日 (日.月.年) 16.10.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01B7/02	(2006.01), A61J3/	00 (2006. 01)	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社湯山製作所			
第 I 柳 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b. □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 図 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 の先権 第 I 欄 発明の単一性の分	規定に従い送付する 会ので全部で へいる。 ページでをとされた別で、1000 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	る。	が認めた訂正を含む明細費、請求の範の の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類、数を示す)。 関連するテーブルを含む。
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する			
国際予備審査の請求告を受理した日		国際予備審査報告を作成	えした日

国際予備審査の請求告を受理した日 13.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 31.01.2006
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 岡田 卓弥
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3258

第	I椒	報告の基礎
1.	音部	音に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
Ì		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
_		
2.	この た宮	O報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 登替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	1.1	出願時の国際出願書類
:	V	明細審
l		
		第5,7-10,12-15,17-22ページ、出願時に提出されたもの第1-4,4/1,6,6/1,11,11/1,16,16/1ページ*、15.08.2005付けで国際予備審査機関が受理したもの
İ		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Y !	請求の範囲
l		第一項の出願時に提出されたもの
		第
į		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1-7 項*、15.08.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、
	E7	
	区	図面 第 1-39 ページ/図 出版時に担出されたもの
		第 <u>1-33</u>
ı		第 1-39 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
	1	配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	Lj	補正により、下記の書類が削除された。
	,	□ 明細書 第 ページ
		可知書 第 請求の範囲 第 可図面 第
		□ 図面 第 <u>ページ/図</u> 配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	_	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
72.	l	この報告は、補定機に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	1	「 請求の範囲 第 項
	1	1: 図曲
	!	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
	•	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	K	「該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013834

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上の利用可能性についての数	k第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見	举、
それを裏付ける文献及び			ers
見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-7	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-7	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性 (IA)	海少の総田	1 — 7	-
医米丁•沙纳(1.186)工 (1.17)	調求の範囲	1-7	有 無
文献及び説明(PCT規則	70. 7)		
青求の範囲1-7	And we have made and	査報告に引用されたいずれの ではない。	
請求の範囲1-7に	係る発明は、国際調	査報告に引用されたいずれの	り文献にも記載
されておらず、当業者	にとって自明なもの	つではない。	2 4.10 tr O H= 17

明細書

薬剤払出装置

技術分野

5

10

25

[0001] 本発明は、カセットに収容した薬剤を1つずつ払い出す薬剤払出装置、詳しくはカセット内に収容した薬剤の現在数量を測定して薬剤の取り忘れ又は取り出しの確認を行うことができる薬剤払出装置に関する。

背景技術

[0002] 従来、薬剤払出装置のカセット内部に整列して収容した薬剤(アンプルやバイアル等の注射薬)の現在数量を計数する場合、薬剤の整列ピッチと同一のピッチで近接センサや光反射型受光センサを配置し、薬剤を検出したセンサの数を薬剤の現在数量としていた(例えば、特許文献1,2参照)。

[0003] また、カセット内部のアンプルを出口に向かって1方向に付勢するベルト (コンストン) にアンプルピッチに相当する間隔で目盛を印字し、該目盛を読むことで視覚的にアンプルの残量を判別できるようにしたものもある (特許文献3)。

15 [0004] さらに、カセットの出口にアンプルを1方向に付勢する重りを設け、径路の1箇所にセンサを設けて、アンプルの減少を検出するものも提案されている(特許文献4-8)。また、CCDカメラを用いて画像認識によりアンプルの量を測定するものもある(特許文献9)。

[0005] 特許文献1:特開2000-11072

20 特許文献2:特開2001-258997

特許文献3:特開2003-79701号公報

特許文献4:特開2001-258993号公報

特許文献5:実開平5-86308号公報

特許文献6:特開2002-11075

特許文献7:特開2001-258994

特許文献8:特開2001-198193

. 特許文献9:特開2001-198192

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0006] しかし、特許文献4,6では、径が異なる種々のアンプルに応じてセンサのピッチを変更する必要があるため、組立てや量産にコスト的な障害があった。

また、特許文献2でも、径の異なるアンプルの種類毎にベルトの目盛を印字する ため、専用の版が大量に必要であった。

さらに、特許文献1,3,5,7、9では、アンプルの数量の減少は検出できても、現在数を検出することができず、在庫管理が困難であった。

これらの問題がない特許文献8の画像認識で薬剤の数量を検出するは、高価であり、現実的でない。

10 [0007] 本発明はかかる問題点に鑑みてなされたもので、1列に整列した薬剤の現在数量を その大きさや種類に拘わらず測定し、薬剤の取り忘れ又は取り出しの確認を行うこ とができる薬剤払出装置を提供することを課題とする。

課題を解決するための手段

[0008] 前記課題を解決するため、第1発明は、

薬剤を整列状態で収容するカセットと、前記カセットの開口端部に設けたロータと、前記薬剤を前記ロータに向かって押し付ける押付ユニットと、駆動スイッチの操作により前記ロータを払出位置と受入位置に交互に回動させて前記薬剤を1つずつ払い出す駆動機構と、前記カセット内部の薬剤の現在数量を測定する測定装置とを備えた薬剤払出装置において、

前記カセット内の薬剤の在庫数量Noを記憶する記憶装置をさらに備え、

前記ロータが払出位置から受取位置に戻った際に、前記演算手段で演算された現在数量Nと前記記憶装置に記憶された在庫数量N。を比較し、現在数量Nが在庫数量N。より少なければ現在数量Nを前記記憶装置に在庫数量N。として記憶し、現在数量Nが在庫数量N。と同じであれば、薬剤の取り忘れの報知を行う。

第2発明は、

前記測定装置は、

定電圧電源と、

直列接続された複数の抵抗体からなり、一端の抵抗体が前記定電圧電源に接続さ

25

5

15

れ、他端の前記抵抗体がグランドに接地された抵抗回路と、

前記薬剤に沿って均等間隔に配置され、隣接する前記抵抗体の間に一端が接続され、他端が検出端子に接続された複数のスイッチからなる検出回路と、

前記押付部材に設けられ前記スイッチをオンさせるスイッチ駆動手段と、

前記検出回路の検出端子における電圧を測定する測定手段と、

該測定手段で測定した電圧に基づいて前記薬剤の現在数量Nを演算する演算手段と、

からなる。

ここで、「定電圧電源」は、直流定電圧電源、定電圧交流電源(AVR)を含む。「抵抗体」の配置は、一定間隔だけでなく、一定の規則に従って配置されているものを含む。

[0009] 第3発明では、第2発明において、前記検出回路は前記スイッチと交互に接続した3つの並列回路からなる。

第4発明では、第3発明において、前記スイッチは、1つ置きに取り除いた。

15 [0010] 第5発明では、第2発明〜第4発明において、前記スイッチを等間隔に周方向に 配置し、円弧状の長尺物を測定可能にした。

[0011]

5

10

25

[0012]

[0013] 第6発明は、第1発明において、

20 前記測定装置は、

定電圧電源と、

前記薬剤に沿って配設され、一端が前記定電圧電源に接続され、他端がグランド に接地された線状の抵抗体からなる抵抗回路と、

前記第2基準部材に設けられ、一端が前記抵抗体に摺接し、他端が検出端子に接続された導電性の摺動部材からなる検出回路と、

前記検出回路の検出端子における電圧を測定する測定手段と、

該測定手段で測定した電圧に基づいて前記薬剤の現在数量Nを演算する演算手段と、

からなる。

5

20

25

[0014] 第7発明では、第2発明又は第6発明において、

前記演算手段は、

第1基準長尺の薬剤を設置したときの前記測定手段による第1測定値と、第2基準長尺の薬剤を設置したときの前記測定手段による第2測定値との差を演算し、

前記第1·基準長尺と第2基準長尺の差に対する前記第1測定値と第2測定値の差の比率を演算し、

測定する薬剤を設置したときの前記測定手段による測定値と前記比率から薬剤の 現在数量を演算する。

10 ここで、「第1の基準長尺」は、検出される長尺物1個に限定されるものではなく、数個でもよい。「第2の基準長尺」は、第1の基準長尺と異なるものであればよく、個数は限定されない。

発明の効果

[0015] 本発明によれば、1列に整列した薬剤の現在数量をその大きさや種類に拘わらず測定することができ、薬剤の取り忘れ又は取り出しの確認を行うことができるという効果を有している。

図面の簡単な説明

[0016] [図1]本発明の実施形態に係る薬剤払出装置の概略正面図である。

[図2] 図1の保持部材とカセットの一例を示す部分斜視図である。

[図3] 図1のカセットに採用可能なロータを示す斜視図である。

[図4] 図1のカセットに採用可能なロータを示す断面図である。

[図5] カセットの斜め右側から見た部分斜視図である。

[図6] カセットの斜め左側から見た部分斜視図である。

[図7] (a) は押付ユニットを有するカセットの断面図、(b) は押付ユニットの側面図、(c) は押付ユニットの平面図である。

[図8] (a) はロータのロック機構のロック状態、(b) はアンロック状態を示す、カセットの前端部の左側面図である。

[図9] (a) はカセットに装着されるカバーの正面図、(b) は (a) の断面図

である。

- [図10] ロータの回動駆動機構の正面断面図である。
- [図11] 本発明の実施形態に係る薬剤払出装置のブロック図である。
- [図12] 本発明の実施形態に係る薬剤払出装置の処理内容を示すフローチャート
- [図13] 基本測定装置の回路図である。
- [図14] 3回路並列の測定装置の回路図である。

23 ロータ

5

10

15

- 24 押付ユニット
- 32 磁石 (スイッチ駆動手段)
- 100 制御装置 (測定手段)
- 100 制御装置 (演算手段)

発明を実施するための最良の形態

[0018] 以下、本発明の実施形態を添付図面に従って説明する。

[0019] 図1は、長尺物測定装置を備えた本実施形態に係る薬剤払出装置を示す。この薬剤払出装置のフレーム本体1に保管棚2が設けられ、該保管棚2に複数のカセット3が水平方向に並設され、かつ、垂直方向に多段に設置されている。なお、保管棚2の下方には、払い出した薬剤の名称、数量等の注射箋を印刷した用紙を排出するプリンタ4が設置され、該プリンタ4の下方には、薬剤箱等を収納しておく収納部5が設けられている。保管棚2の右側前面には、操作表示パネル6が設けられ、所定の入力及び表示が可能となっている。操作パネル6の下方には、オペレータの指紋を認識して当該オペレータが権限のある者か否かを認証するユーザ認証装置7が設けられている。保管棚2の正面は、扉やシャッタが設けられ、また必要に応じて所定温度に保冷される。なお、100は、薬剤払出装置の制御装置であり、記憶装置101を含む。

[0020] 保管棚2は、複数の縦板8と横板9からなっている。隣接する縦板8間の間隔は、そこに収容されるカセット3の大きさに応じて設定されている。各縦板8の側面には上下方向に複数段の支持溝10が形成されている。そして、対向する支持溝10に、カセット3を収容する収容部材11が支持されている。上下に隣接する支持溝10の間隔は、そこに収容されるカセット3の大きさに応じて設定されている。

[0021] 収容部材11は、図2に示すように、棚板12と該棚板12の両側端から下方に 延びる側板13とからなっている。棚板12の下面には、カセット3内の薬剤の数 量を検出する本発明の検出手段として、多数のリードスイッチ14が一定間隔で配 設されている。棚板12の前面側の端面には、駆動スイッチ15が設けられている 。各側板13の外面には、前記保管棚2の縦板8の支持溝10に掛止する突条16 が形成され、内面には、カセット3の後述するガイド部21がスライド可能に掛止する支持部17が形成されている

[0033] 薬剤の取出しが終了し、オペレータが操作表示パネル6の終了ボタン6 a を押すと、制御装置100は、駆動機構51によりロータ23を逆転させて受入位置で停止させる(ステップS13)。これにより、薬剤がロータ23の保持凹部26に受け入れられる。ここで、前記同様に、カセット3内の薬剤の現在数量Nを検出し(ステップS9)、この現在数量Nが記憶装置101に記憶された在庫数量N。より少ないか否かを判断し(ステップS15)、少なければ現在数量Nを記憶装置101に在庫数量N。として記憶し(ステップS16)、終了する。また、現在数量Nが在庫数量N。と同じであれば、操作表示パネル7に薬剤の取忘れである旨の報知を行なった(ステップS17)後、ステップS5に戻って薬剤の払出動作を繰り返す。

5

10

- [0034] このように、薬剤の取出しが終了すれば、ロータ23を受入位置に回動させるので、ロータ23の保持凹部26がカセット3内に隠れた状態になり、外部からロータ23を回動させ、勝手に薬剤Dを取り出すことが不可能となる。したがって、麻薬や劇薬等であっても、特段の注意を払うことなく適切に管理することが可能となる。
- [0035] なお、カセット3内に収容した薬剤Dの数量は検出手段であるリードスイッチ1 4によって検出されているので、この検出信号に基づいて所定の表示を行わせると 共に、残量が少なくなれば報知させることも可能である。
- [0036] なお、カセット3は、上下方向に積層できるように水平に配置したが、垂直に、 あるいは、傾斜させて配置することも可能である。これによれば、保管棚2の形状を配設スペースに応じて適宜変更することができる。例えば、保管棚2の配設スペースが下方側にしか形成できない場合には、カセット3を垂直に配置し、薬剤Dを上面側から取り出すように構成すればよい。また、カセット3を横向きとし、バイアル等を蓋側が上方に向かうように配置することも可能である。
- 25 [0037] 前記リードスイッチ14を利用した長尺物測定装置について説明する。
 - [0038] この実施形態では、長尺物は1列に整列された薬剤である。この測定装置は、図13に示すように、直列に接続された多数の抵抗体 $R1\sim Rn$ (10Ω)のうち、一端の抵抗体R1を5 Vの定電圧電源のV c c 端子に接続し、他端の抵抗体Rn を

日本国特許庁 15.8.2005

11/1

グランドに接地した抵抗回路と、隣接する抵抗体R $1\sim$ R n の間にR S $1\sim$ R S n の各リードスイッチ1

薬剤の個数がxのときの測定電圧yは、数10で求められる。

[数10]

5

10

$$y = e(x-1) + d$$

$$d = \frac{e}{2}$$
 d:オフセット量 ()

従って、測定電圧がyのときの求める薬剤の個数xは、数11で求められる。 [数11]

$$x = \frac{1}{e}y + (1 - \frac{d}{e})$$

ここで、求めた薬剤の個数xはその整数部をとって検出数Xとする。例えば、3 . $0 \le x < 4$. 0であれば、検出数Xは3とする。なお、y+d < bのとき、すなわち「測定電圧+オフセット量」が薬剤1個のときの測定電圧b以下のときは、無条件に薬剤の検出数Xを0とし、数10、数11の計算は行なわない。

数10では、薬剤個数xから1個を引いて平均電圧eを乗じた値にオフセット量 dを加えることで、薬剤の中心あたりを基準にしている。オフセット量 dは、薬剤の径が大きい場合は、d=e/3またはe/4としてもよい。

[0051] 次に、長尺物測定装置の他の実施形態について説明する。この実施形態では、前 記実施形態のようにリードスイッチ14は使用しないで、スライド抵抗を使用する ものである。以下の説明では、前記実施形態と同一部分には同一符号を付して説明 を省略し、異なる部分についてのみ説明する。

[0052] 図30に示すように、カセット3の内部底面にはラック25と平行にスライド抵抗ユニット61が配設されている。このスライド抵抗ユニット61は、図31,図32に示すように細長い矩形の絶縁基板62の一端部に、プラス側導体パターン63、マイナス側導体パターン64、および検出側導体パターン65が配設され、マイナス側導体パターン64は、基板62の他端側に延びている。基板62の導体パターン63,64,65の上には両面テープ66により第1と第2の2つの細長いスライド抵抗板67,68が平行に貼り付けられている。第1のスライド抵抗板67は、マイラーフィルム69上に抵抗ペースト70を焼付け、両端部に銀ペースト

0 002004/013834

日本国特許庁 15.8.2005

16/1

ペースト70の抵抗は10Ωである。第2スライド抵抗板68も、同様に

請求の範囲

[1](補正後) 薬剤を整列状態で収容するカセットと、前記カセットの開口端部に設けたロータと、前記薬剤を前記ロータに向かって押し付ける押付ユニットと、駆動スイッチの操作により前記ロータを払出位置と受入位置に交互に回動させて前記薬剤を1つずつ払い出す駆動機構と、前記カセット内部の薬剤の現在数量を測定する測定装置とを備えた薬剤払出装置において、

前記カセット内の薬剤の在庫数量N。を記憶する記憶装置をさらに備え、 前記ロータが払出位置から受取位置に戻った際に、前記演算手段で演算された 現在数量Nと前記記憶装置に記憶された在庫数量N。を比較し、現在数量Nが在庫 数量N。より少なければ現在数量Nを前記記憶装置に在庫数量N。として記憶し、 現在数量Nが在庫数量N。と同じであれば、薬剤の取り忘れの報知を行うことを

特徴とする薬剤払出装置。 [2](補正後) 前記測定装置は、

5

10

15

20

25

定電圧電源と、

直列接続された複数の抵抗体からなり、一端の抵抗体が前記定電圧電源に接続され、他端の前記抵抗体がグランドに接地された抵抗回路と、

前記薬剤に沿って均等間隔に配置され、隣接する前記抵抗体の間に一端が接続され、他端が検出端子に接続された複数のスイッチからなる検出回路と、

前記押付部材に設けられ前記スイッチをオンさせるスイッチ駆動手段と、

前記検出回路の検出端子における電圧を測定する測定手段と、

該測定手段で測定した電圧に基づいて前記薬剤の現在数量Nを演算する演算手段と、

からなることを特徴とする請求項1に記載の薬剤払出装置。

- [3](補正後) 前記検出回路は前記スイッチと交互に接続した3つの並列回路からなることを 特徴とする請求項2に記載の薬剤払出装置。
- [4](補正後) 前記スイッチは、1つ置きに取り除いたことを特徴とする請求項3に記載の薬剤払出装置。
- [5] (補正後) 前記スイッチを等間隔に周方向に配置し、円弧状の長尺物を測定可能にしたこ

15. 8. 200E

とを特徴とする請求項2から4のいずれかに記載の薬剤払出装置。

[6](補正後) 前記測定装置は、

定電圧電源と、

前記薬剤に沿って配設され、一端が前記定電圧電源に接続され、他端がグランドに接地された線状の抵抗体からなる抵抗回路と、

前記第2基準部材に設けられ、一端が前記抵抗体に摺接し、他端が検出端子に接続された導電性の摺動部材からなる検出回路と、

前記検出回路の検出端子における電圧を測定する測定手段と、

該測定手段で測定した電圧に基づいて前記薬剤の現在数量Nを演算する演算手段と、

からなることを特徴とする請求項1に記載の薬剤払出装置。

[7](補正後) 前記演算手段は、

第1基準長尺の薬剤を設置したときの前記測定手段による第1測定値と、第2 基準長尺の薬剤を設置したときの前記測定手段による第2測定値との差を演算し

前記第1基準長尺と第2基準長尺の差に対する前記第1測定値と第2測定値の 差の比率を演算し、

測定する薬剤を設置したときの前記測定手段による測定値と前記比率から薬剤の現在数量を演算することを特徴とする請求項2又は6に記載の薬剤払出装置。

15

10